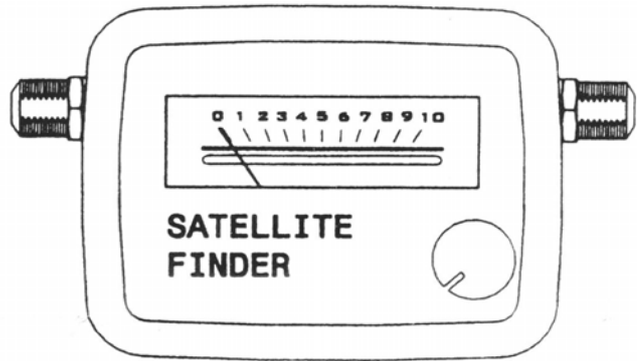


**COLLEGAMENTI E FUNZIONAMENTO**

1. Collegare un cavo tra LNB e l'ingresso "TO LNB" del *Satellite Finder*.
2. Collegare l'alimentazione DC 13 ~ 18V proveniente dal ricevitore satellitare all'ingresso "TO REC".
3. Assicurarsi che il *Satellite Finder* sia collegato correttamente, inserire il cavo AC ed accendere il ricevitore satellitare. Il visore si illuminerà evidenziando l'indicazione approssimativamente sul valore 1.
4. Eseguire un primo allineamento della parabola agendo sul valore di Azimut e sull'inclinazione.
5. Impostare la lettura approssimativamente sul valore 5 regolando il controllo del livello sulla parte frontale del *Satellite Finder*.
6. Regolare la posizione della parabola, del feedhorn, e della polarizzazione in modo da avere la lettura più alta sul visore. Una volta raggiunto il fondo scala, abbassare la lettura ruotando il controllo del livello in senso antiorario.
7. Rimuovere il cavo e il *Satellite Finder*, ripristinare il collegamento di ricevitore e LNB.

**IMPORTANTE**

- In caso di utilizzo dell'apparecchio per l'installazione di una parabola a banda C, esso non deve essere posizionato di fronte a questa. In caso contrario si avrà sempre a fondo scala.
- In caso di utilizzo di LNB ad alto guadagno, cioè maggiore di 60dB, inserire un attenuatore da 5dB tra LNB e il *Satellite Finder*, oppure sostituire il cavo del ponticello con RG-59U 20ft.
- Se la lettura è discontinua significa che la sensibilità è troppo alta. Abbassarne il valore agendo sulla regolazione S.A. sulla parte inferiore. Una rotazione in senso orario comporta, al contrario, un aumento della sensibilità.

DATI

Gamma di frequenza.....	0.95GHz ~ 2.15GHz
Guadagno.....	11dB
Sensibilità.....	7
Alimentazione.....	DC13 ~ 18V
Gamma operativa.....	Guadagno LNB = 52 ~ 60dB

* Nelle seguenti condizioni: Guadagno LNB = 55dB, portante C/N = 15dB

** Inserire un attenuatore da 5dB in caso di guadagno LNB = 60 ~ 65dB

Nota: tutti i dati riportati sono soggetti a modifica senza preavviso

◆ Español

1. Conexionar un cable "volante" desde LNB hasta la entrada indicada como "TO LNB" del Sat Finder.
2. Conexionar un cable "volante" desde el receptor hasta la entrada indicada como "TO REC" del Sat Finder.
3. Asegurarse que el receptor esté encendido. La aguja del Sat Finder se posicionará aproximadamente alrededor del valor "2" y el display del Sat Finder se iluminará.
4. Ajustar azimuth y elevación de la parábola hacia el satélite del cual se pretende recibir la señal.
5. Regular en el potenciómetro la señal hasta llevarla a un valor de 5 aproximadamente.
6. Regulando delicadamente la parábola conseguir el máximo de señal disponible.
7. Quitar las conexiones volantes y completar la instalación.

ADVERTENCIAS

- ✓ Para evitar che el Sat Finder se sitúe siempre al final de la escala, rindiendo nulos los tentativos de una correcta instalación, no colocarlo enfrente de la parábola.
- ✓ Usando LNB con ganancia superior a 60 dB insertar un atenuador de 5 dB entre LNB y el Sat Finder
- ✓ Si la aguja del Sat Finder salta de cero al final de la escala la sensibilidad del Sat Finder es demasiado elevada. Reducirla con el regulador situado detrás del Sat Finder.

Prodotto distribuito da:

Melchioni S.p.A. – Via P. Colletta 37 – 20135 Milano Tel. 02.5794238/397 – www.melchioni.it